

<<物理化学>>

图书基本信息

书名：<<物理化学>>

13位ISBN编号：9787561335475

10位ISBN编号：7561335474

出版时间：2006-9

出版时间：陕西师大

作者：李澄 编

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

<<物理化学>>

内容概要

《物理化学:辅导及习题精解(第4版)(新版)》为了帮助读者达到这一目的,把每章内容分为三个部分:知识归纳、典型例题、习题精选。

“知识归纳”部分概括了本章的主要内容以及各部分内容之间的联系,帮助读者对知识进行系统的总结归纳;在“典型例题”部分,作者选择了与本章内容相关的典型例题加以详细解答,以帮助读者深入理解重要理论,建立正确的解题思路;“习题精选”部分针对学生在做习题时容易出现的主要错误类型,精选教材中有代表性的习题进行分析,指出正确的解题思路,并加以详解,希望起到帮助学生提高举一反三能力的效果。

除此之外,在《物理化学:辅导及习题精解(第4版)(新版)》的末尾部分还附有两套物理化学考研模拟试题和若干套近年的考研真题,供进行考研复习的读者参考。

物理化学是化学化工专业的十分重要的专业基础课,也是材料、环境、轻纺、生物、医学、制药等专业学生的必修课程之一,在相应专业的知识结构体系中占有重要地位。

物理化学课程内容富有严密的系统性和逻辑性,注重培养学生的科学思维能力和运用基础知识分析与解决实际问题的能力。

由于该课程的特点,使得部分初学者在学习过程中常感觉有一定难度。

《物理化学:辅导及习题精解(第4版)(新版)》编者长期从事物理化学基础课的教学工作,对于学生在课程学习中所遇到的困难有深入的了解,编写《物理化学:辅导及习题精解(第4版)(新版)》的目的就是希望通过有针对性的习题辅导的方式帮助学生更好地深刻理解课程中的理论内容,并训练学生的理论运用能力。

天津大学物理化学教研组编写的《物理化学(第四版)》是目前国内高等学校中使用比较普遍的物理化学教科书之一,编写《物理化学:辅导及习题精解(第4版)(新版)》的另一个目的是希望对使用该教材的学生提供有益的学习帮助。

做习题是进行物理化学知识学习的重要手段,其首要关键是要明确理解习题内涵及其解题思路。

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>